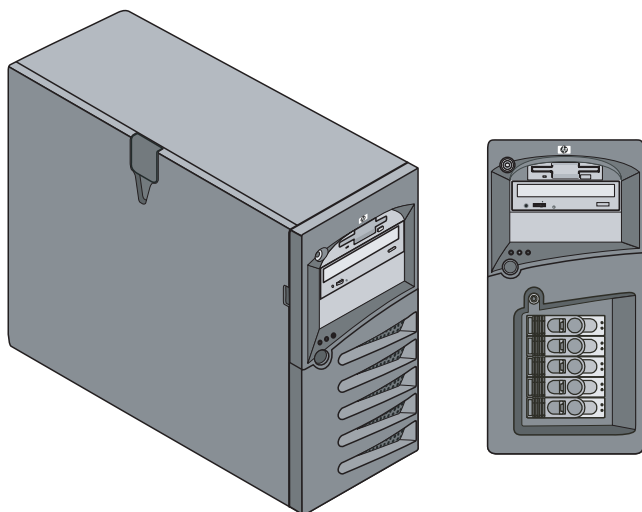




Serveur HP ProLiant ML150

Notice d'installation



Avis

Les informations contenues dans le présent document peuvent être modifiées sans préavis.

Hewlett-Packard ne fournit aucune garantie d'aucune sorte concernant ce matériel, y compris mais de manière non limitative, toute garantie implicite de capacité marchande ou d'aptitude à remplir un but particulier. Hewlett-Packard décline toute responsabilité en cas d'erreurs dans le présent document ainsi que pour tout dommage direct ou indirect concernant la fourniture, les performances ou l'utilisation de ce matériel.

Hewlett-Packard décline toute responsabilité concernant l'utilisation ou la fiabilité de ses logiciels sur des équipements non fournis par Hewlett-Packard.

Ce document contient des informations propriétaire protégées par les lois de copyright. Tous droits réservés. Aucune partie de ce document ne peut être photocopiée, reproduite ou traduite dans une autre langue sans l'autorisation écrite préalable de Hewlett-Packard Company.

Avis du lecteur

Vos remarques à propos de ce manuel sont les bienvenues. Envoyez vos commentaires et suggestions par courrier électronique à ServerDocumentation@hp.com.

© Copyright 2004, Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Janvier 2004

Installation du serveur HP ProLiant ML150

Public visé

Ce manuel est destiné au personnel qui installe, administre et répare les serveurs LAN. Vous devez être qualifié dans la maintenance des équipements informatiques, et formé à la manipulation de systèmes capables de produire des niveaux d'énergie dangereux. Les instructions de ce document sont présentées en détails dans le *Manuel d'exploitation et de maintenance du serveur HP ProLiant ML150*.

Configuration du serveur HP

1. Connectez tous les périphériques :

- ☐ Connectez le clavier, la souris, l'écran et l'onduleur éventuel au serveur HP.

2. Déterminez la version du BIOS de votre serveur :

- ☐ Mettez le serveur sous tension.
- ☐ Appuyez sur **Tab** lorsque le logo HP apparaît.
- ☐ Notez la version du BIOS de votre serveur pendant l'amorçage POST.
- ☐ Vérifiez que votre version BIOS est bien la dernière listée pour ce serveur sur le site Web de HP : <http://www.hp.com>.
- ☐ Si ce n'est pas le cas, mettez dès à présent votre BIOS à jour.
Reportez-vous au *Manuel d'exploitation et de maintenance du serveur HP ProLiant ML150*.

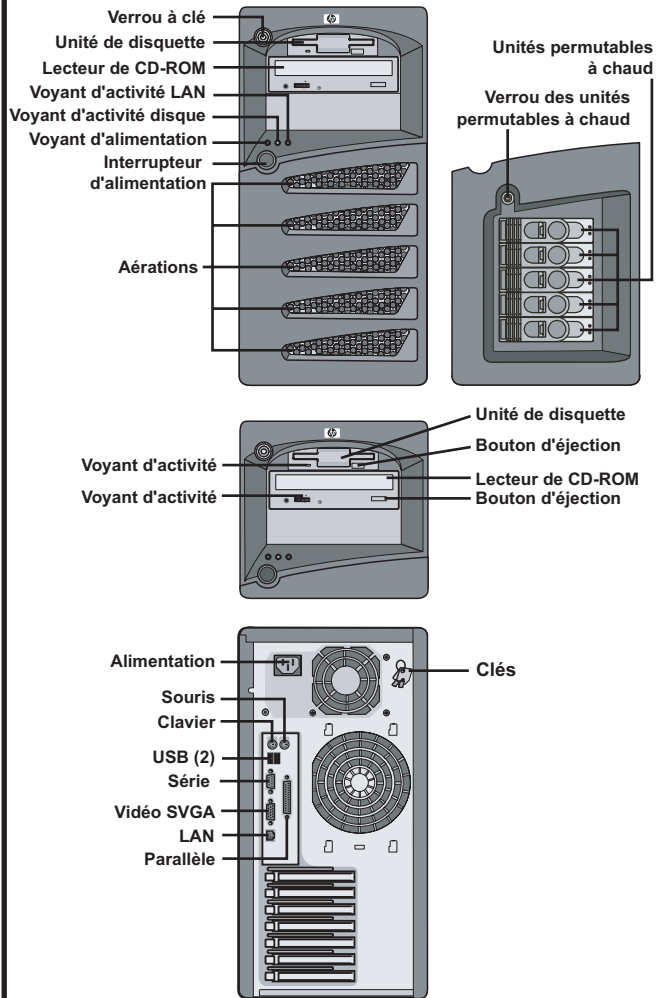
3. Reportez-vous au CD HP Startup :

- ☐ Utilisez ce CD pour avoir des informations à jour sur votre serveur HP, ainsi que pour toute information supplémentaire non fournie dans cette notice d'installation.

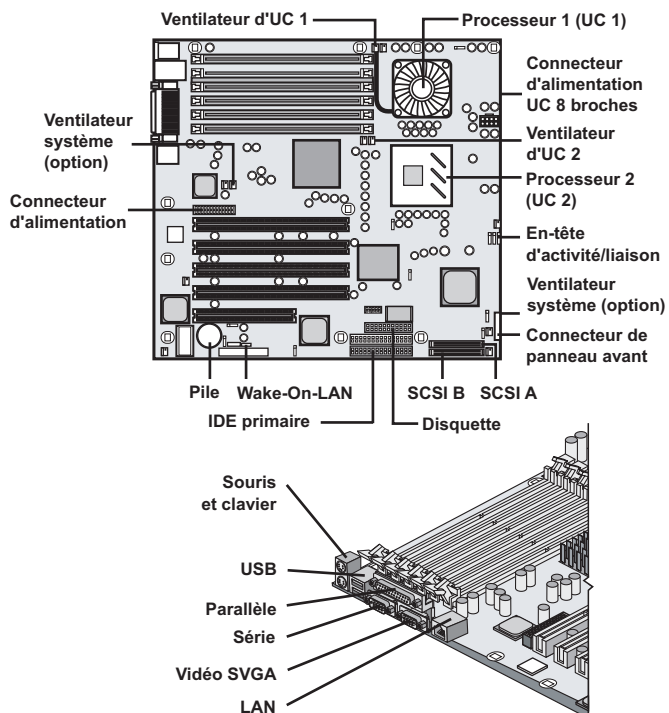
4. Installez le système d'exploitation réseau (NOS) désiré :

- ☐ Reportez-vous au *Manuel d'installation et d'utilisation du NOS du serveur HP ProLiant ML150* pour plus d'informations sur l'installation du NOS.

Familiarisez-vous avec le système

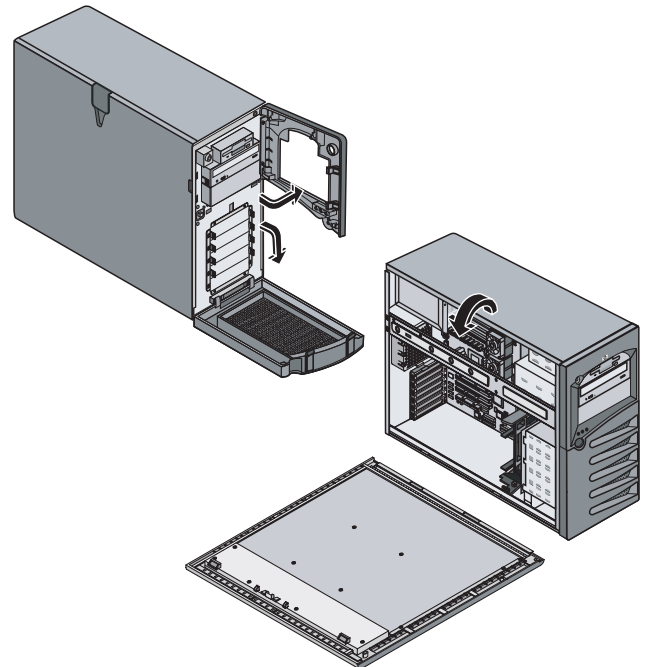


ATTENTION : les ports clavier et souris PS/2 ne sont pas interchangeables. Si un périphérique est branché sur le mauvais port, le processus d'amorçage échouera.

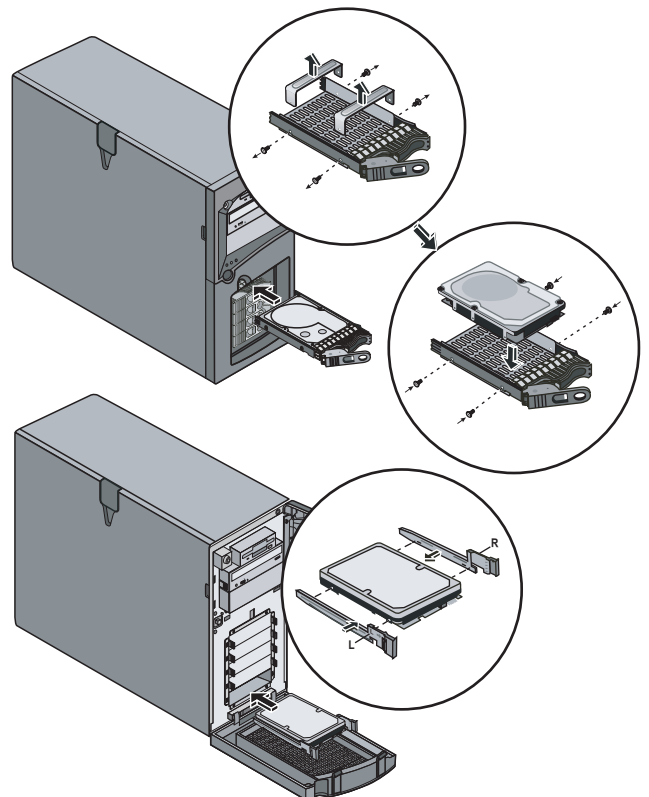


Ouverture du serveur HP

REMARQUE : avant d'ouvrir le serveur, utilisez la clé accrochée à l'arrière afin de déverrouiller la porte.

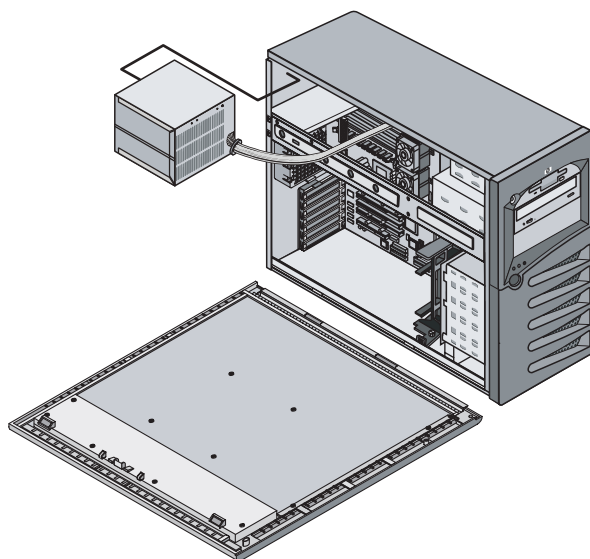


Installation des unités de stockage

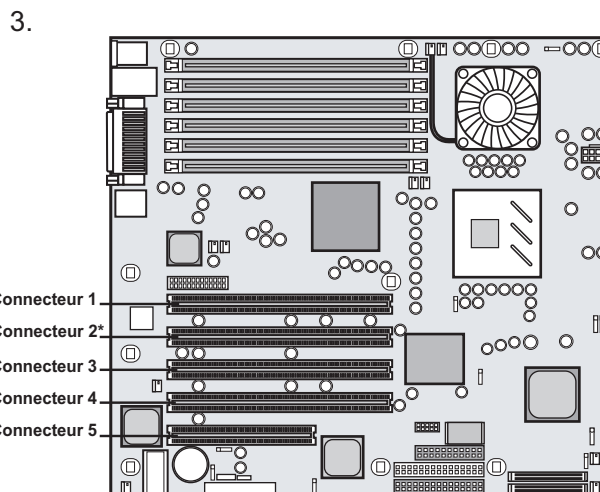
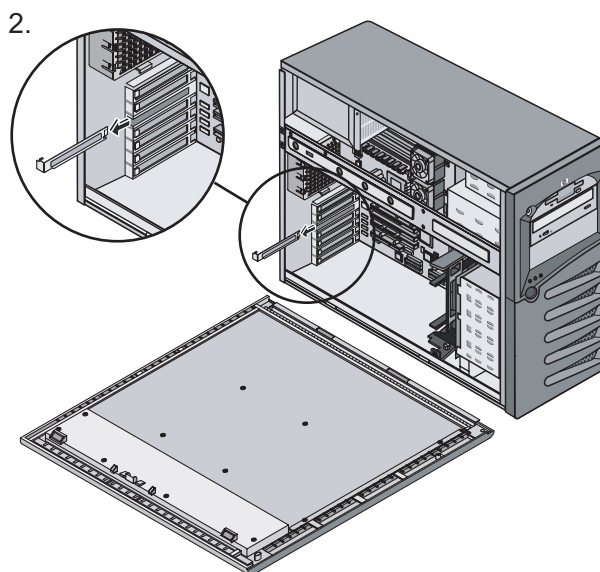
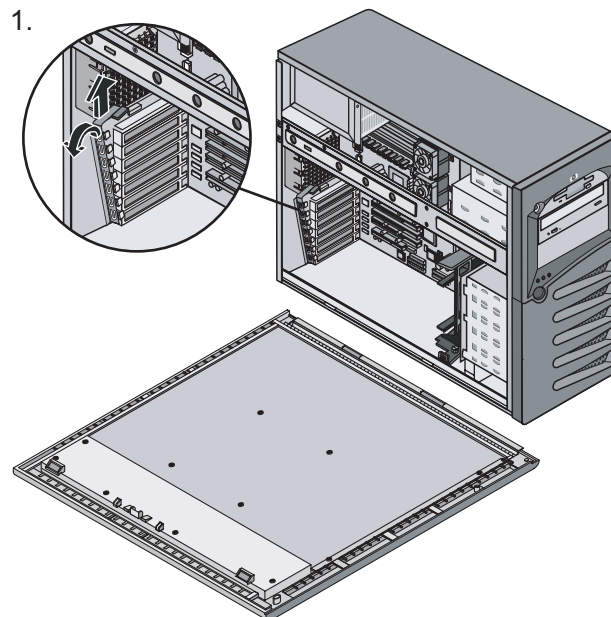


AVERTISSEMENT : les unités peuvent être endommagées par l'électricité statique. Avant de les manipuler, touchez une surface métallique non peinte afin de vous décharger de toute électricité statique.

Installation du bloc d'alimentation



Installation de la carte accessoire PCI

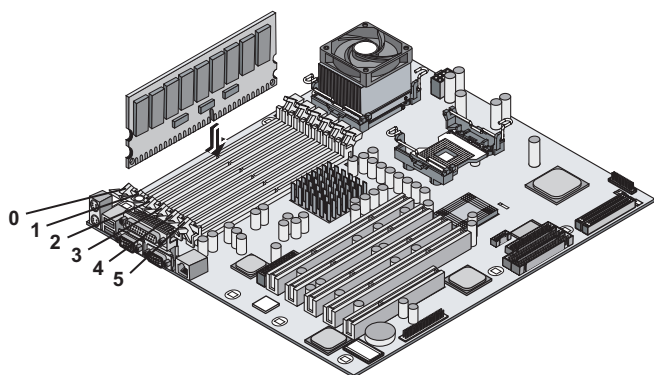
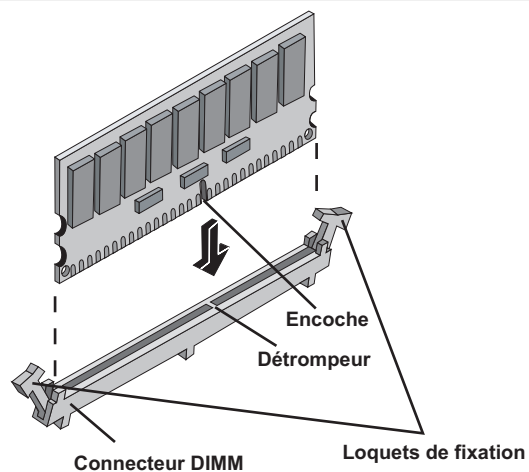


* Prend en charge le mode ZCR (Zero-Channel RAID) sur le connecteur vert (connecteur 2).

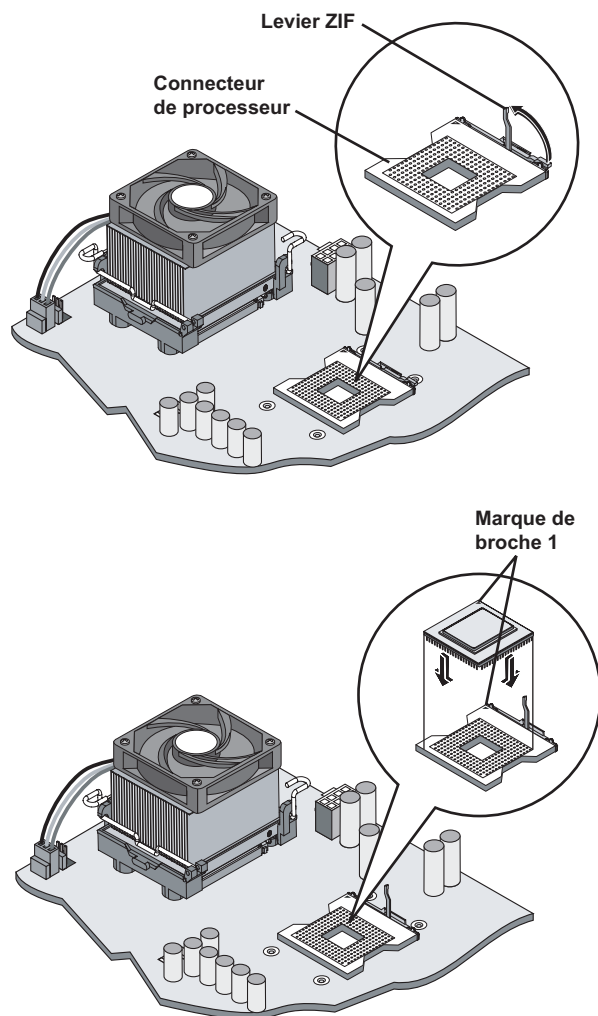
Installation de la mémoire

ATTENTION : utilisez uniquement des modules DIMM PC2100 DDR ECC à 266 MHz enregistrés.

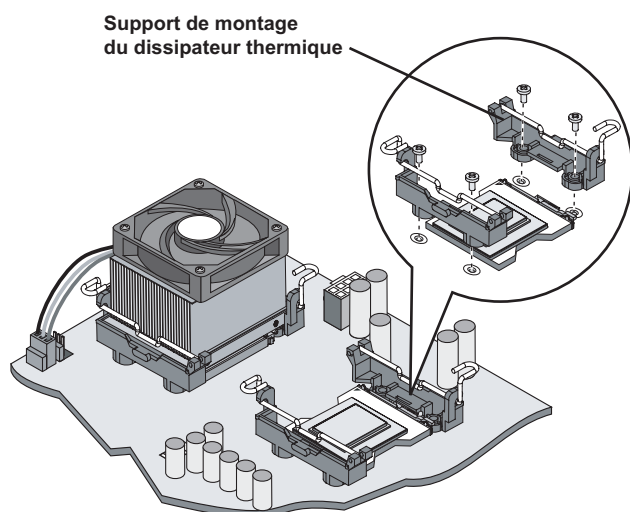
AVERTISSEMENT : les modules DIMM peuvent être endommagés par une manipulation incorrecte. Utilisez toujours un bracelet antistatique et un tapis relié à la terre, et déchargez-vous de toute électricité statique avant de toucher un module DIMM.



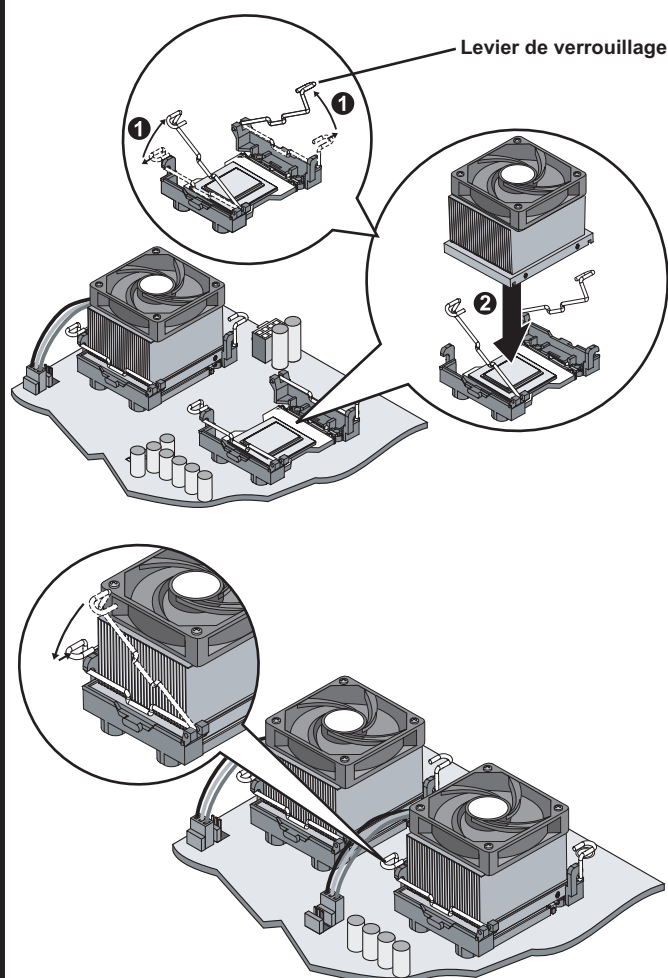
Installation d'un deuxième processeur



AVERTISSEMENT : pour éviter tout dommage, alignez bien la broche 1 du processeur avec la broche 1 du connecteur.



Installation d'un deuxième processeur (suite)



AVERTISSEMENT : pour éviter tout risque de surchauffe, vérifiez que le dissipateur thermique est bien installé sur le processeur.

Priorité d'amorçage

Par défaut, le serveur recherche les périphériques d'amorçage dans l'ordre suivant :

1. Unité de disquette
2. Lecteur de CD-ROM IDE
3. Canal SCSI B intégré (unités SCSI)
4. LAN intégré

Demande de documentation supplémentaire

Pour obtenir de la documentation supplémentaire, reportez-vous au CD HP ProLiant ML150 Startup. Vous pouvez également accéder à des informations complémentaires sur le site Web externe de HP, en vous connectant directement ou via le CD Startup.